# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-032436

(43)Date of publication of application: 13.02.1991

(51)Int.CI.

B21H 5/00

(21)Application number: 01-166596

(71)Applicant: YAMADA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

30.06.1989

(72)Inventor: KONNO YASUKI

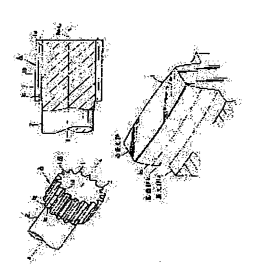
FUJIO TAIZO ISHIDA AKIHIKO

## (54) GEAR HAVING CROWNING

## (57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture the subject gear with high accuracy and simply by setting the respective tooth thickness orthogonal directions of a tooth root part and a tooth top part in parallel to the axis center of the gear body, and providing a tooth having a crowning on a tooth surface part.

CONSTITUTION: The respective tooth thickness orthogonal directions of a tooth root part 1a and a tooth top part 1b are set in parallel to the axis center (s) of a gear body, and a gear having a crowing provided with a tooth 1 having a crowning on a tooth surface part 1c is formed. Since the respective tooth thickness orthogonal directions of the tooth root part 1a and the tooth top part 1b of a gear A are parallel to the axis center (s) of the gear body, pressing like a circular arc is not executed as before in the root part 1a, and pressing formation is executed flatly, therefore, the generation of such a bulge as before can be eliminated. In such a way, a gear having a crowning worked with form rolling can be



manufactured with extremely high accuracy, and also, the gear is manufactured very simply, a pitch error and mesh looseness are decreased, and a hammering sound of the gear can also be reduced.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-32436

®Int. CI. 5

識別記号 · 庁内整理番号 ❷公開 平成3年(1991)2月13日

B 21 H 5/00

Ε 6689-4E

> 審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

49発明の名称 クラウニングを有する歯車

> 顧 平1-166596 ②特

題 平1(1989)6月30日

群馬県桐生市広沢町1丁目2757番地 株式会社山田製作所 明 野 安 紀 @発 紺

@発 田田 老 麠 生 群馬県桐生市広沢町1丁目2757番地 株式会社山田製作所

群馬県桐生市広沢町1丁目2757番地 株式会社山田製作所 個発 跀 石 Ħ 彦

群馬県桐生市広沢町1丁目2757番地

砂出 顖 株式会社山田製作所

弁理士 岩堀 邦男 個代 理 人

## 1. 発明の名称

クラウニングを有する歯車

#### 2.特許請求の範囲

(1) 歯元部及び歯先部のそれぞれの歯厚直交方向 を歯車木体の軸心と平行とし、歯面部にクラウニ ングを有する歯を設けたことを特徴としたクラウ ニングを有する歯車。

#### 3.発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、クラウニングを有する歯を極めて高 精度に製造できるクラウニングを有する歯車に関 する.

## 〔従来の技術〕

従来より、クラウニングを育する歯は存在して いたが、これを拡大してみると、第22図に示す ように、その歯の歯厚直交方向の両端が億かなが ら膨出し、これによって、クラウニング量w。の 最大の箇所の中央位置は側面からみて少し凹んだ 状態となっていた。このようになるのは、第17

図、第18図に示すように、歯厚直交方向に凹形 円弧状のダイス歯元部aと、歯厚直交方向に凹形 円弧状のダイス歯先部bと、歯すじが逆クラウニ ング(この明細書では「クラウニング」と逆の概 念を指す。)を有するダイス歯面部にからなる転 造ダイスの一対にて転造加工すると(第19図参 照)、その凹形円弧状のダイス歯先部bにて、歯 車材料を極度に押圧するようになり、これによっ て、第20図,第21図に示すように、その押圧 された部材が上側に僅かながら膨出し、且つ中央 位置はクラウニング量w。が存在するために、殆 ど膨出しないものである。これは、クラウニング 量w。が増加すると顕著になるものであった。

また、従来のクラウニングを有する歯車用の転 造ダイスとしては、第15図に示すように、超硬 工具材等が、円盤砥石はを用いた研削器によって 加工されていた。具体的には、円周断面を有底V 字状にカットした適宜の直径の円盤砥石dを、そ のまま研削することより(第17図参照)、蛇い は小径の円盤砥石dを円弧状に揺動させつつ研削

## 特開平3-32436(2)

このような転遣ダイスによる加工にて、クラウニングを有する歯が得られるのは、第19図。第20図に示すように、歯車の歯厚直交方向の歯元は、歯厚方向からみて円弧に形成されるが、その製品の歯先は、転造ダイスのダイス歯元部aでは押圧力が少ない状態で形成され、歯厚直交方向は略水平状に形成されることとなり、これらによって、第22図に示すような、クラウニングを有する歯が加工される。

クラウニングを有する歯を極めて高精度に製造で き、前記課題を解決したものである。

## (実施例)

以下、本発明の実施例を第1図乃至第16図に 基づいて説明する。

Aは歯車であって、円柱状の本体の周囲に、適宜のモジュールの歯1、1、…が形成されている。 該歯1は、具体的には、歯元部1aと歯先部1b と歯面部1cとから構成されている。その歯1の 歯すじ1c、方向はクラウニングをなしている。

版クラウニングとは、第3図に示すように、協 1の協面部1 cの協すじ1 c.方向に適当な膨らみ をつけることをいい、協当りを良好にするため等 のものである。また、クラウニング量w・又はw・ は、膨らみ量を表し、第4図。第5図において、 端部より中間の最大彫らみ位置までの彫らみを指 称する。このクラウニングは、歯厚直交方向に対 称に、紡錘状に形成されている。

また、前記歯元部la及び歯先部lbのそれぞれの歯厚直交方向は木体の軸心sと平行をなすよ

[発明が解決しようとする課題]

そこで、このように転遺加工したクラウニングを有する歯車は、マタギ歯厚測定等の歯形精度が低下する課題があり、クラウニング量w。 (第22図参照)を増加できない課題もあった。

また、軸部の先端に歯車を成形する場合には、 段差を多く必要とし、段差が小さいと、転造ダイスのダイス歯元部 a 端が軸部に強い込んで、係を つけたりする欠点があるし、また、それらの低下 を避けようと、軸部を小さくすると強度が低下し、 軸部強度を必要とするものは、クラウニングの歯 部を必要以上に大きくして、軸部強度を確しなければならず、製品の大型化、大度量となり、素 材の無駄のみならず、割高となる欠点があった。 (課題を解決するための手段)

そこで発明者は、前記課題を解決すべく、鋭意、 研究を重ねた結果、その発明を、歯元部及び歯先 部のそれぞれの歯厚直交方向を歯車本体の軸心と 平行とし、歯面部にクラウニングを有する歯を設 けたクラウニングを有する歯車としたことにより、

うに形成されている。

実施例の歯車Aは、該歯車A端に軸部2が一体 形成されているが、勿論歯車Aのみの場合もあり、 実施例に限定されない。

Bは転遊ダイスで、第13図、第14図に示す ように、斯面略方形状で長手方向に直線状をなし、 超製工具材等にて構成されたダイス本体3よりな っている。

4 はダイス歯で、ダイス歯元部4 a とダイス歯 先部4 b とダイス歯面部4 c とから形成されてい る。該ダイス歯4の歯すじ4c,方向は逆クラウニ ングをなしている。即ち、ダイス歯面部4 c の歯 すじ4c,は、「クラウニング」とは逆の弧状のへ こみとして形成されている。

また、そのダイス歯元部4aの歯厚直交方向(長手方向)は、適宜の曲率半径で凹状をなし、且つ、ダイス歯先部4bの歯厚直交方向は水平面状をなし、且つ該ダイス歯先部4bの高さ位置は、削記ダイス歯元部4aの凹部の最大深さ位置 Deaxでダイス全歯丈 h を有するように構成されている。

## 特開平3-32436(3)

また、前記ダイス歯先部4bとダイス歯面部4cとの角部箇所の歯厚に直交する方向の全長に亘って僅かな半径の円弧状角部4dが形成されている。

また、そのダイス歯先部 4 b は、該ダイス歯先部 4 b 面に直交する面からみると、中央位置がくびれた鼓形状をなしている。また、そのダイス歯 4 は、円盤砥石 d にて形成されているため、歯厚直交方向に円弧状をなし、そのダイス全歯丈 h の歯厚直交方向の略中央ラインは、歯厚直交方向に凹形円弧状をなしており、これをこの明細書では、ダイス歯ピッチライン P。と称する。実際のダイスピッチ円は直線状となっている。

また、第10回に示したものは、本発明のクラウニングを有する歯車Aの歯1が暗合する、クラウニングのない内歯車Eであり、この場合には、クラウニングを有する歯車Aは軸心。を中心として立体角の度揺動可能にできる。

#### (発明の効果)

本発明においては、歯元郎la及び歯先部lb

歯が形成され、歯車の精度が低下する欠点があったが、本発明での歯車Aは、歯元部1a及び歯先部1bのそれぞれの歯厚直交方向を歯車本体の軸心。と平行としたので、歯元部1aでは、従来のように円弧状とした押圧をせず、あくまでも平坦状に押圧形成するために、第22図のような膨出発生をなくすことができる。

のそれぞれの歯厚直交方向を歯車本体の軸心 s と 平行とし、歯面部 1 c にクラウニングを有する歯 1 を設けたクラウニングを有する歯車としたこと により、第1 にクラウニングを有する歯車 A を極 めて高精度に製造することができるし、第2 に該 歯車 A を署しく簡単に製造できる等の効果を奏す

している場合である。

この測定値では、第11図の場合(本発明)の パラツキ幅をが、第12図の場合(公知歯車)の パラツキ幅しよりも、格段と減少したものとなっ ており、ピッチ誤差が極めて少なくなり、歯形精 度が著しく向上していることが測定できた。

このように歯形特度が向上すると、嗜み合いガタを小さくできるし、歯車相互の打音も低減でき、さらには、その良好なる噛み合いを長期に亘って 維持できる利点もあるし、噛み合い強度の増加を 図ることもできる。

また、本発明のように、歯元部 1 a の歯厚直交方向を歯車本体の触心 s と平行するのみで、歯車精度を向上させることができるため、クラウニング量 w。(第4 図参照)よりも大きなクラウニング量 w。(第5 図参照)とすることができ、歯面の当りを一層良好にすることもできる利点がある。また、軸部 2 付きの歯車 A の場合には、従来のように、転造ダイスの凹形円弧状のダイス歯先部 b にて素材を押圧することもないため、転適加工

# 特開平3-32436(4)

した歯1の歯元部1aと軸部2とで必要最小限の 段差m(第8図参照)があれば、軸部2との干渉 もないクラウニングの歯を成形することができる 効果があり、さらに、軸部2を傷つけたり、或い は軸部2を無駄に細径とすることもなく、強度性 の点でも極めて好適であるし、素材を有効に利用 できる利点もある。

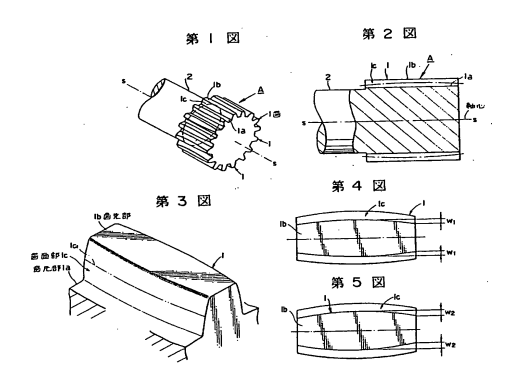
また、本発明は構成が簡単で、極めて大きな効果を奏するにもかかわらず、従来と同様に製造で き、且つ安価に提供できる利点もある。

#### 4. 図面の簡単な説明

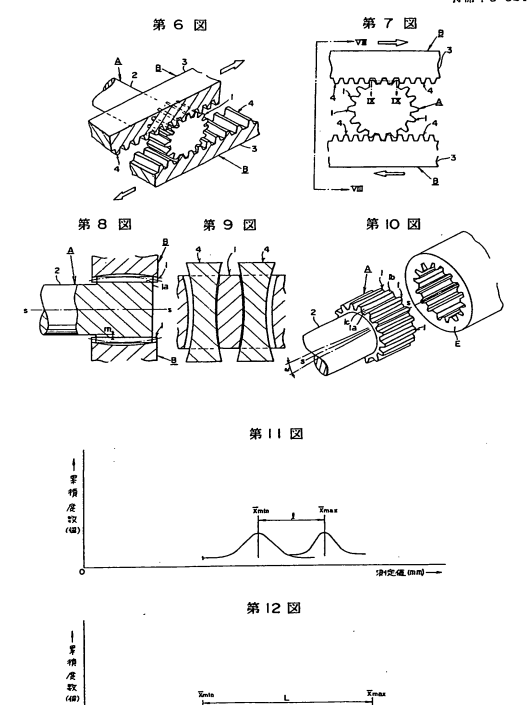
図面は本発明の実施例を示すものであって、その第1図は本発明の斡視図、第2図は第1図の一部断面とした側面図、第3図は本発明のクラウニングを有する歯の拡大斜視図、第4図、第5図は本発明のクラウニングを有する歯のは第7図以上、10図は第6図の側面図、第8図以上、10図は本発明のクラウニングを有する歯車と、第10図は本発明のクラウニングを有する歯車と、

これに嗜合するクラウニングのない内容を発展した。 第11回は本発明のクラウニングを有した ののクラウニングを関連をマタギ曲厚測定したグラフ、第12回 をできるののクラウニングを有したが多りのでは、第13回 では、第14回 のはは、第13回 では、第14回 のはは、第15回 のはは、第16回 のはは、第11位 ののには、第11位 ののには、第11位

特 許 出 闡 人 株式会社山田製作所 代理人 弁理士 岩 堀 邦 男芸



# 特開平3-32436(5)



# 特開平3-32436(6)

